



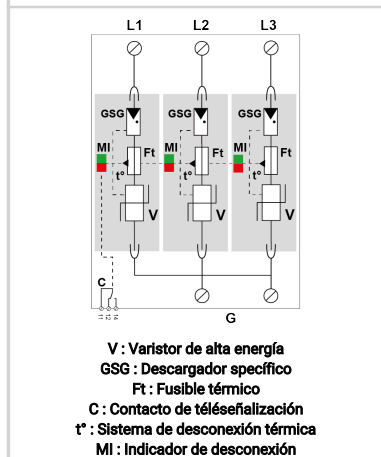
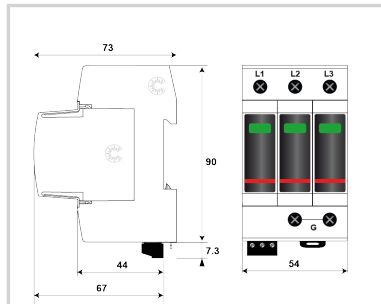
CITEL

UL TYPE 4CA - I_{max} 50kA - I_n 20kA - Modular

DAC53VGUS-120Y/NN



- ▶ VG Technology
- ▶ UL1449 Type 4CA
- ▶ 50kA Surge Current Rating
- ▶ Visual fault indicator and remote contacts
- ▶ 10-Year warranty



| Características eléctricas | | |
|--|------------------------|--|
| Red | | 120/208 V |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 150 Vac |
| Corriente de descarga máxima | I _{max} | 50 kA |
| Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | | |
| Corriente de descarga máxima total | I _{max} Total | 150 kA |
| Capacidad máx. total en onda 8/20µs | | |
| Modo(s) de conexión | | L/PE |
| POWER SPD TYPE | | UL1449 5th Ed. TYPE 4CA |
| TENSION | (V) | 240/120 |
| AC/DC/DC PV/RF | | AC |
| FASE | (PH) | 1S |
| AMPS | (A) | N/A |
| AMBIENT MIN | (C) | -40 |
| AMBIENT MAX | (C) | +85 |
| MODOS | | L-L, L-N |
| MLV | (V) | 6620/3310 |
| MCOV | (V) | 300/150 |
| IN | (kA) | 20 |
| I _{cc} cortocircuito | (kA) | n/a |
| IMAX | (kA) | 50 |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | Tecnología VG (MOV+GSG) |
| Conexión a la red | | Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido) |
| Formato | | Caja modular desenchufable |
| Montaje | | Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715) |
| Temperatura de operación | T _u | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP20 |
| Modo de fallo | | Desconexión de la red Baja Tensión |
| TECNOLOGIA | | MOV-GSG |
| CONFIGURACION DE RED | | 3 pole, 3W+G, Split Phase |
| FORMA DE CONEXION | | Screw Terminal (4-13AWG) |
| MONTAJE | | Din Rail |
| MATERIAL | | Thermoplastic UL94-V0 |
| NEMA RATING (IP RATING) | | NEMA 2 (IP20) |
| DESCONEXION SEGURA | | Disconnection via fuse-link |
| REAL-TIME DIAGNOSTICS | | Visual indicator and remote contacts |
| DIMENSIONS | | See diagram |
| WEIGHT | | 0.59 lbs |
| Normas | | |
| Certificación | | UL Recognized |
| Normas ambientales | | EU RoHS |
| UL STANDARD | | UL1449 5th Edition |
| UL CATEGORY | | VZCA2 |
| UL FILE NUMBER | | E326289 |
| NORMAS | | NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993 |
| Código | | 821130123552 |

